



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 января 2021 г.

№ 1/3

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиёвка, село Залиман, село Грушовое), Подколодновского сельского поселения (село Старотолучеево), Богучарского муниципального района Воронежской области на период с 30.01.2021 по 31.12.2021**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», рассмотрев материалы, представленные муниципальным казенным предприятием «Богучарский коммунальный сервис», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 14 января 2021 года № 1/3

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 30.01.2020 по 31.12.2020 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», исходя из основных показателей согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиёвка, село Залиман, село Грушовое), Подколодновского сельского поселения (село Старотолучеево) Богучарского муниципального района Воронежской области:

- с 30.01.2021 по 30.06.2021 в размере 39 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 46 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с НДС).

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 40 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 48 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с НДС).)

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Производственная программа для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиёвка, село Залиман, село Грушовое), Подколотовского сельского поселения (село Старотолучеево) Богучарского муниципального района Воронежской области на срок с 30.01.2021 по 31.12.2021

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие «Богучарский коммунальный сервис», 396790, Воронежская область, Богучарский район, город Богучар, улица Ленина, дом 32, офис 4
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 30.01.2021 по 31.12.2021

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения с 30.01.2021 по 31.12.2021

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	96,57
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м с 30.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	111,76
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	111,76
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	111,76
5.	Потери воды	тыс. куб. м	22,35
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	20,00
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	89,41
7.1.	-населению	тыс. куб. м	87,79
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,83
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,79
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 3564,89 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 30.01.2021 по 31.12.2021.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы	
	с 30.01.2021 по 31.12.2021	
1	2	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	-	

производственного контроля качества питьевой воды, %	
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	20,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,50
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые.

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа предприятия утверждается впервые.

#### 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, предприятием не планируются.